## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-36990 (P2001-36990A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7

HO4R 17/00

識別配号

BM/Libriel

FI H04R 17/00 デーマコート\*(参考) 5 D 0 0 4

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

特願平11-207199

(22)出顧日

平成11年7月22日(1999.7.22)

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 竹島 哲夫

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(74)代理人 100085497

弁理士 筒井 秀隆

Fターム(参考) 5D004 AA11 BB01 CC06 CD07 DD01

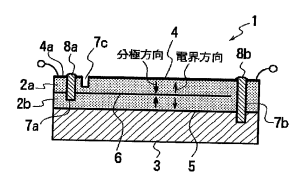
FF04 FF05 FF07

## (54) 【発明の名称】 圧電型電気音響変換器

### (57)【要約】

【課題】セラミックス層間に設けられる電極同士を簡単に接続することができ、製造コストを低減できるユニモルフ型の圧電型電気音響変換器を得る。

【解決手段】矩形状の複数の圧電セラミックス層2a, 2bを積層して積層体を形成し、この積層体の表裏主面 に主面電極4,5を形成し、各セラミックス層2a,2 bの間に内部電極6を形成する。セラミックス層2a, 2bは厚み方向において逆方向に分極されており、積層 体の裏面に矩形状の金属板3を貼り付けて圧電型電気音 響変換器を構成する。積層体の対向する2辺の近傍の表 面に、上記辺と平行で、その底部が内部電極6および金 属板3まで至る深さの導通溝7a,7bを形成し、これ ら導通溝に導電性材料8a,8bを埋設することで、主 面電極4,5とを導通させ、内部電極6を表面側へ引き 出す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の圧電セラミックス層を積層して積層 体が形成され、この積層体の表裏主面には主面電極が形 成され、各セラミックス層の間には内部電極が形成さ れ、すべてのセラミックス層の隣合う層が厚み方向にお いて逆方向に分極されており、上記積層体の裏面に金属 板が貼り付けられた圧電型電気音響変換器において、上 記積層体および金属板は矩形形状に形成され、上記積層 体の対向する 2辺の近傍の表面に、上記辺と平行で、そ の底部が内部電極および金属板まで至る深さの導通溝が 10 それぞれ形成され、上記導通溝に導電性材料を埋設する ことで、各層の電極が一層ごとに導通し、かつ内部電極 が積層体の表面に引き出されていることを特徴とする圧 電型電気音響変換器。

【請求項2】上記積層体表面の主面電極は全面電極であ り、上記内部電極まで至る深さの導通溝の内側に、この 導通溝と平行でかつ内部電極まで到達しない深さの分離 溝が形成され、この分離溝により表面の主面電極が分断 されていることを特徴とする請求項1に記載の圧電型電 気音響変換器。

【請求項3】上記積層体の内部電極は全面電極であり、 上記金属板まで至る深さの導通溝の内側に、この導通溝 と平行でかつ内部電極に至る深さの分離溝が形成され、 この分離溝により内部電極が分断されていることを特徴 とする請求項1または2に記載の圧電型電気音響変換 뫓.

【請求項4】上記積層体は電極膜を介して複数のセラミ ックグリーンシートを積層し、同時に焼成して得られる 焼結体よりなることを特徴とする請求項1ないし3のい ずれかに記載の圧電型電気音響変換器。

【請求項5】上記振動板はハウジング内に収容され、上 記振動板の導通溝を設けた2辺がハウジングに支持剤に よって支持され、他の2辺とハウジングとの間が弾性封 止剤によって封止され、振動板の表裏に音響空間が形成 されていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれ かに記載の圧電型電気音響変換器。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧電受話器、圧電サ ウンダ,圧電スピーカ,圧電ブザーなどの圧電型電気音 40 響変換器、特にユニモルフ型振動板の構造に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】従来、圧電受話器や圧電ブザーなどに圧 電型電気音響変換器が広く用いられている。この種の圧 電型電気音響変換器は、円形の圧電セラミック板の片面 に円形の金属板を貼り付けてユニモルフ型振動板を構成 し、この振動板の周縁部を円形のケースの中に支持し、 ケースの開口部をカバーで閉鎖した構造のものが一般的

外径が伸縮するセラミック板を、寸法変化しない金属板 に接着して屈曲振動を得るものであるが、圧電セラミッ ク板が単層構造であるため、その変位量つまり音圧が小 さいという欠点がある。

【0003】そこで、複数の圧電セラミックス層からな る積層体を金属板に貼り付けたユニモルフ型振動板が提 案されている(特開昭61-205100号公報)。こ の振動板は、複数のセラミックグリーンシートおよび複 数の電極を積層し、同時に焼成して得られた焼結体を金 属板に貼り付けたものであり、振動板の振動を拘束しな い位置に形成されたスルーホールにより、電極間を電気 的に接続している。この場合には、単層のセラミックス 層を金属板に貼り付けた振動板に比べて大きな変位量つ まり大きな音圧を得ることができる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、単層構造の ユニモルフ型振動板を屈曲振動させるには、その表面の 主面電極と裏面側の金属板との間に交番電圧を印加すれ ばよく、外部リード線の接続は容易である。しかし、積 20 層構造のユニモルフ型振動板の場合には、薄肉なセラミ ックス層の間に形成された内部電極を外部へ引き出す必 要があり、引出構造が複雑になる。例えば、積層体の端 面に内部電極と導通する端面電極を形成し、この端面電 極を介して外部へ引き出す方法があるが、この方法の場 合には、振動板1枚毎に端面電極を加工する必要がある ため、工数がかかり、コスト高になるという欠点があ る。

【0005】そこで、上記公報の場合には、各セラミッ クス層の間に設けられた電極を、振動のノード部近傍に 形成したスルーホールを介して1層おきに相互に接続し てある。しかし、スルーホールを介して電極間の相互の 接続を行なうには、各セラミックス層を積層する時にス ルーホール同士が正確に一致するように位置合わせを行 なわなければならず、電極パターンの位置合わせも精度 よく行なわなければならない。そのため、製造コストが 高くつくという欠点がある。

【0006】そこで、本発明の目的は、セラミックス層 間に設けられる電極同士を簡単に接続することができ、 製造コストを低減できるユニモルフ型の圧電型電気音響 変換器を得ることにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明は、複数の圧電セラミックス 層を積層して積層体が形成され、この積層体の表裏主面 には主面電極が形成され、各セラミックス層の間には内 部電極が形成され、すべてのセラミックス層の隣合う層 が厚み方向において逆方向に分極されており、上記積層 体の裏面に金属板が貼り付けられた圧電型電気音響変換 器において、上記積層体および金属板は矩形形状に形成 である。ユニモルフ型振動板の場合、電圧印加によって 50 され、上記積層体の対向する2辺の近傍の表面に、上記

辺と平行で、その底部が内部電極および金属板まで至る 深さの導通溝がそれぞれ形成され、上記導通溝に導電性 材料を埋設することで、各層の電極が一層ごとに導通 し、かつ内部電極が積層体の表面に引き出されているこ とを特徴とする圧電型電気音響変換器を提供する。

【0008】例えば、2層のセラミックス層からなる矩 形状積層体を矩形状金属板に貼り付けた構造の振動板の 場合、表裏の主面電極と内部電極との間に交番電圧を印 加する必要がある。そこで、一方の辺の近傍に設けた導 通溝を内部電極に至る深さとし、他方の辺の近傍に設け 10 た導通溝を金属板に至る深さとする。そして、これら導 通溝に導電性接着剤や半田などの導電性材料を埋設すれ ば、表面の主面電極と金属板(裏面の主面電極)とを相 互に接続することができるとともに、内部電極を積層体 の表面へ引き出すことができる。したがって、端面電極 を設けずに表面側から電極を外部に引き出すことができ る。導通溝はダイサーなどを用いてハーフカットすれば 簡単に加工できるので、従来のようなスルーホールの位 置合わせや、電極パターンの正確な位置合わせ作業が不 要となり、製造コストを低減できる。

【0009】表面の主面電極が全面電極である場合に は、内部電極に至る深さの導通溝を介して表面の主面電 極と内部電極とが導通してしまう。そこで、請求項2の ように、内部電極まで至る深さの導通溝の内側に、この 導通溝と平行でかつ内部電極まで到達しない深さの分離 溝を形成し、この分離溝により表面の主面電極を分断す るのが望ましい。この場合には、分離溝を追加加工する ことによって、表面の主面電極と内部電極とを簡単に分 断できる。

【0010】また、内部電極が全面電極である場合に は、金属板に至る深さの導通溝を介して表裏の主面電極 と内部電極とが導通してしまう。その場合には、請求項 3のように、金属板まで至る深さの導通溝の内側に、こ の導通溝と平行でかつ内部電極に至る深さの分離溝を形 成し、この分離溝により内部電極を分断するのが望まし い。この場合も、請求項2と同様に、溝加工によって表 裏の主面電極と内部電極とを簡単に分断できる。

【0011】請求項4のように、積層体を電極膜を介し て複数のセラミックグリーンシートを積層し、同時に焼 成して得られる焼結体とするのが望ましい。すなわち、 予め焼成し分極処理したセラミック板を複数枚積層接着 して積層体を得ることも可能であるが、これでは積層体 の厚みを薄くできず、音圧が小さい。これに対し、セラ ミックグリーンシートを電極膜を間にして積層し、同時 焼成すれば、非常に薄い積層体を得ることができ、高い 音圧を得ることができる。

【0012】従来のような円形振動板の場合には、中心 部のみが最大振幅点となるため、変位体積が小さく、音 響変換効率が比較的低い。また、振動板の周囲が拘束さ

を得ようとすれば、半径寸法が大きくなる。これに対 し、本発明のような矩形振動板の場合には、最大振幅点 が長さ方向の中心線にそって存在するので、変位体積が 大きく、高い音響変換効率を得ることができる。そこ で、請求項5では、振動板をハウジング内に収容すると ともに、振動板の導通溝を設けた2辺をハウジングに支 持剤によって支持し、他の2辺とハウジングとの間を弾 性封止剤によって封止し、振動板の表裏に音響空間を形 成している。すなわち、矩形振動板の対向する 2辺が拘 束されるが、その間の部分は弾性封止剤によって自由に 変位できるので、円形の振動板に比べて低い周波数を得 ることができる。逆に、同じ周波数を得るのであれば、 寸法を小型化できる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図1,図2は本発明にかかる圧電 型電気音響変換器の第1実施例を示す。この圧電型電気 音響変換器は、長方形の振動板1と、この振動板1を収 容した角形のケース10および裏蓋11 (ハウジング) とで構成されている。ケース10の上面には放音穴10 aが形成され、下面開口部に裏蓋11が接着されてい 20 る。ケース10の対向する2辺の内側面には段差状の支 持部12a, 12bが形成され、これら支持部12a, 126上に振動板1の短辺側の2辺が絶縁性接着剤など の支持剤13a,13bによって支持されている。ま た、振動板1の長辺側の2辺とケース10との隙間はシ リコーンゴムなどの弾性封止剤14a,14bによって **封止されている。これにより、振動板1の表裏には、音** 響空間15,16が形成される。裏蓋11の両端部表裏 面には外部接続用電極17a,17bが形成されてお 30 り、表裏の電極17a,17bは裏蓋11の両端部側縁 に形成されたスルーホール溝18a,18bの内面を介 して相互に導通している。

【0014】裏蓋11をケース10の下面開口部に接着 した後、図2に示すようにスルーホール溝18a, 18 bから導電性接着剤19a,19bを流し込むことで、 外部接続用電極17a,17bと振動板1の電極とが相 互に接続されるとともに、スルーホール溝18a,18 bが閉じられる。これにより、圧電型電気音響変換器が 完成する。

【0015】この実施例の振動板1は、図3,図4に示 すように、PZTなどの2層の圧電セラミックス層2 a, 2bからなる積層体に金属板3を貼り付けたもので あり、2つのセラミックス層2a,2bは、図4に矢印 で示すように厚み方向において逆方向に分極されてい る。振動板1の表裏主面には主面電極4,5が全面に形 成され、裏側の主面電極5は金属板3と導通している。 セラミックス層2a, 2bの間には内部電極6が部分的 に形成され、この内部電極6はセラミックス層2a, 2 bの一側縁から他側縁の手前まで延びている。なお、図 れるので、周波数が高くなり、低い周波数の圧電振動板 50 3,図4は振動板1の構造の理解を容易にするため、厚

みを誇張して記載してある。

【0016】振動板1の長さ方向両端部には、底部が内 部電極6および金属板3まで至る深さの導通溝7a,7 bがそれぞれ短辺と平行に形成されている。そして、導 通溝7aの内側近傍部には、この導通溝7aと平行に内 部電極6に至らない程度の深さの分離溝7cが形成さ れ、この分離溝7cによって端子電極4aが主面電極4 に対して分離される。上記導通溝7a,7bに導電性接 着剤などの導電性材料8a,8bを埋設することで、内 部電極6と端子電極4aとが導電性材料8aを介して接 続され、表側の主面電極4と金属板3(裏側の主面電極 5)とが導電性材料8bを介して相互に接続される。 【0017】上記振動板1は、その金属板3側をケース 10の支持部12a, 12bに向けてケース10に取り 付けられている。特に、支持剤13a,13bは、少な くともスルーホール溝18a, 18bと対応する金属板 3の部分が露出しないように絶縁被覆する役割を有す る。振動板1をケース10に固定した後、振動板1の端 子電極4 aは、図2のように導電性接着剤19aによっ て外部接続用電極17aと接続され、主面電極4は導電 20 性接着剤19bによって外部接続用電極17bと接続さ れる。そして、外部接続用電極17a,17bの間に所 定の交番電圧を印加することで、振動板1を長さベンデ ィングモードで屈曲振動させることができる。すなわ ち、振動板1の長さ方向両端部を支点とし、長さ方向の 中央部を最大振幅点として屈曲振動させることができ

【0018】例えば一方の外部接続用電極17aにマイナスの電圧、他方の外部接続用電極17bにプラスの電圧を印加すると、図4の矢印で示す方向の電界が生じる。セラミックス層2a,2bは、分極方向と電界方向とが同一方向であれば平面方向に縮む性質を有し、分極方向と電界方向とが逆方向であれば平面方向に伸びる性質を有するので、表裏のセラミックス層2a,2bは同時に伸びることになる。そのため、振動板1は中心部が上方へ凸となるように屈曲する。外部接続用電極17a,17bに印加する電圧を交番電圧とすれば、振動板1は周期的に屈曲振動を生じ、これによって大きな音圧の音を発生することができる。

【0019】上記構成よりなる振動板1は、例えば図5 40 に示されるような方法で製造される。まず、図5の(A)のようにマザー基板状態のセラミックグリーンシート2Aを準備し、別のセラミックグリーンシート2Bの表面に内部電極となる電極膜6Aを印刷などの手法で所定のパターンに形成しておき、このセラミックグリーンシート2A,2Bを積層して圧着する。積層圧着後、焼成して焼結体2を得る(図5の(B)参照)。次に、この焼結体2の表裏全面に主面電極4A,5Aを形成した後、主面電極4,5と内部電極6との間に直流電圧を印加し、分極を行なう。つまり、2層のセラミックス層 50

2A, 2Bに逆方向の分極を行なう(図5の(C)参 照)。次に、分極済みの焼結体2を金属板3Aに導電性 接着剤などを用いて接着する(図5の(D)参照)。次 に、金属板3Aを貼り付けた焼結体2の表面に、導通溝 7a,7bおよび分離溝7cをダイサーなどを用いて連 続的に形成する(図5の(E)参照)。次に、導通溝7 aの複数箇所に導電性材料8aを埋設することで、内部 電極6Aと 端子電極4aとを導通させるとともに、導通 溝7bの複数箇所に導電性材料8bを埋設し、表裏の主 面電極4, 5を相互に接続する(図5の(F)参照)。 次に、カットラインC Lで焼結体 2と金属板 3 Aとを同 時にダイサーなどを用いて個々の素子にカットする(図 5の(G)参照)。このようにして、振動板1を得る (図5の(H)参照)。上記のようにマザー基板の段階 で溝7a~7cの加工および導電性材料8a, 8bの塗 布を行うことができるので、生産性が良好であり、品質 の安定した振動板1を製造できる。また、溝7a~7c の加工を焼結体2を金属板3Aに貼り付けた後で行うの で、焼結体2の割れを防止できる利点がある。

【0020】図6は本発明にかかる振動板の第2実施例を示す。この実施例の振動板20は、内部電極6として全面電極を用いたものである。この場合には、導通溝7bに埋設された導電性材料8bによって内部電極6と主面電極4,5とが導通してしまうので、導通溝7bの内側に内部電極6を分断する分離溝7dを追加してある。この場合には、図5と同様に製造を行なう際、内部電極6を全面電極とすることができるので、電極形成が容易になるとともに、溝加工時やカット時に内部電極との位置合わせを行なう必要がなく、製造が容易となる。

【0021】図7は本発明にかかる振動板の第3実施例を示す。この実施例の振動板30は、内部電極6を部分電極とするとともに、表側の主面電極4も部分電極としたものである。そのため、表側の主面電極4と端子電極4aとが予め分離されており、図4における分断用の溝7cを省略できる。

【0022】図8は本発明にかかる振動板の第4実施例を示す。この実施例の振動板40は、3層のセラミックス層2a,2b,2cを積層したものであり、これらセラミックス層の間に2層の内部電極6a,6bが設けられている。これら内部電極6a,6bは部分電極であり、一方の内部電極6aはセラミックス層2a,2b,2cの一側縁から他側縁の近傍まで延びており、他方の内部電極6bはセラミックス層2a,2b,2cの他側縁から一側縁の近傍まで延びている。振動板40の長さ方向一端部には、底部が内部電極6aを貫いて金属板3まで至る深さの導通溝7eが短辺と平行に形成され、長さ方向他端部には、底部が内部電極6bまで至る深さの導通溝7fが短辺と平行に形成されている。そして、導通溝7eの内側近傍部には、この導通溝7eと平行に内部電極6aに至らない程度の深さの分離溝7gが形成さ

れ、この溝7gによって、主面電極4に対して端子電極 4 a が分離される。上記導通溝7 e ,7 f に導電性接着 剤などの導電性材料8a,8bを埋設することで、端子 電極4 aと内部電極6 aと金属板3 (裏側の主面電極 5)とが導電性材料8 aを介して接続され、表側の主面 電極4と内部電極6 bとが導電性材料8 bを介して相互 に接続される。

【0023】この振動板40の場合も、図8に矢印で示 すようにセラミックス層2a,2b,2cは互いに逆方 向に分極されており、主面電極4と端子電極4aとの間 10 に交番電圧を印加することにより、主面電極4と内部電 極6 bとが同一電位で、内部電極6 aと主面電極5とが 同一電位となり、振動板40を屈曲振動させることがで きる。これにより、単層構造のユニモルフ型振動板に比 べて大きな音圧の音を発生することができる。

【0024】図9は本発明にかかる振動板の第4実施例 を示す。この実施例の振動板50は、4層のセラミック ス層2a,2b,2c,2dを積層したものであり、こ れらセラミックス層の間に3層の内部電極6 a, 6 b, ぞれ部分電極であり、中間の内部電極6 bはセラミック ス層2a, 2b, 2cの一側縁から他側縁の近傍まで延 びており、他の内部電極6a,6cはセラミックス層2 a, 2b, 2cの他側縁から一側縁の近傍まで延びてい る。振動板50の長さ方向一端部には、底部が内部電極 6 b を貫いて金属板3まで至る深さの導通溝7 h が短辺 と平行に形成され、長さ方向他端部には、底部が内部電 極6 a を貰いて内部電極6 c まで至る深さの導通溝7 i が短辺と平行に形成されている。そして、導通溝7iの 内側近傍部には、この導通溝7iと平行に内部電極6a 30 に至らない程度の深さの分離溝7jが形成され、この溝 7 jによって、主面電極4に対して端子電極4 b が分離 される。上記導通溝7h,7 i に導電性接着剤などの導 電性材料8a,8bを埋設することで、主面電極4,5 と内部電極6 bとが導電性材料8 aを介して接続され、 端子電極4bと内部電極6a,6cとが導電性材料8b を介して接続され相互に接続される。

【0025】この振動板50の場合、図9に矢印で示す ようにセラミックス層2a,2b,2c,2dは互いに 逆方向に分極されており、主面電極4と端子電極4 bと の間に交番電圧を印加することにより、主面電極4,5 と内部電極6bとが同一電位で、内部電極6aと6bと が同一電位となり、振動板40を屈曲振動させることが できる。これにより、大きな音圧の音を発生することが できる。

【0026】本発明は上記実施例に限定されるものでは なく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変更が可能 である。本発明にかかる振動板を収容するハウジング構 造としては、図1,図2に限るものではない。例えば、 図1では裏蓋11に外部接続用の電極17a,17bを 50 面図である。

形成したが、ケース10側に外部接続用の電極または端 子を固定してもよい。さらに、振動子1の電極を外部へ 引き出すために、導電性接着剤に代えて、リード線を用 いてもよい。この場合、導通溝7a,7bに埋設される 導電性材料として半田を用い、この半田を利用してリー ド線を接続してもよい。上記実施例の振動板1,20, 30,40,50はいずれも、セラミック積層体と金属 板3とが同一形状の場合を示したが、金属板3が積層体 より大形であってもよい。

【0027】上記実施例の振動板1,20,30,4 **0,50の製造方法は、セラミックグリーンシートを電** 極膜を介して複数枚積層し、この積層体を同時焼成して 焼結体を得た後、この焼結体を分極処理した後、金属板 に貼り付けるものであるが、金属板に貼り付けた後で分 極処理してもよい。さらに、予め焼成し分極処理した複 数の圧電セラミックス板と金属板とを積層接着してもよ い。ただし、積層後に焼成する前者の製造方法は、予め 焼成したものを積層する後者の方法に比べて、振動板の 厚みを格段に薄くでき、音圧を大きくできるので、前者 6 c が設けらている。内部電極 6 a , 6 b , 6 c はそれ 20 の製造方法の方が音響変換効率に優れた振動板を得るこ とが可能である。積層体の分極方向は、セラミックス層 の隣合う層が厚み方向において逆方向であればよく、図 3のように対向方向に限らず、相反方向でもよい。な お、本発明の圧電型電気音響変換器は、圧電ブザー,圧 電サウンダ、圧電スピーカなどの発音体としての用途の 他、圧電受話器などの受音体としても使用できる。 [0028]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、請求項1 に記載の発明によれば、複数のセラミックス層からなる

積層体の対向する2辺の近傍の表面に、上記辺と平行 で、その底部が内部電極および金属板まで至る深さの導 通溝をそれぞれ形成し、これら導通溝に導電性材料を埋 設することで、各層の電極を一層ごとに導通させたの で、セラミックス層間に設けられる電極同士を簡単に接 続することができる。また、内部電極を外部へ引き出す ために、導通溝を介して積層体の表面側へ引き出すの で、マザー基板段階で溝加工および導電性材料の埋設処 理を行なうことができ、工数を削減できるとともに、コ ストを低減できる。しかも、スルーホールを介して導通 させる方法のように、厳密な位置合わせ作業を必要とし ないので、生産性が向上するとともに、品質の安定した 振動体を製造できる。さらに、積層体および金属板が矩 形形状であるから、溝加工を含めてマルチ処理を行なう

造できる利点がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる圧電型電気音響変換器の第1実 施例を裏側から見た分解斜視図である。

ことができるとともに、材料の無駄が少なく、安価に製

【図2】図1の圧電型電気音響変換器の組立状態の縦断

蹇蹇

10

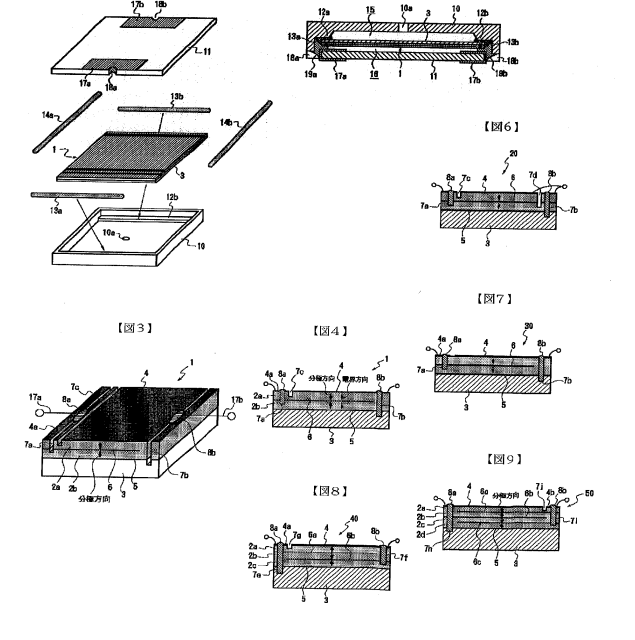
9

[7	許号の記	朔】
4	~ ~	~ ~

【図3】図1の圧電型電気音響変換器に用いられる振動 板の斜視図である。 1, 20, 30, 40, 50 振動板 【図4】図3の振動板の縦断面図である。 2a, 2b, 2c, 2d セラミックス層 【図5】図3の振動板の製造方法を示す工程図である。 3 金属板 【図6】振動板の第2実施例の縦断面図である。 4,5 主面電極 【図7】振動板の第3実施例の縦断面図である。 6 内部電極 【図8】振動板の第4実施例の縦断面図である。 10 ケース 【図9】振動板の第5実施例の縦断面図である。 11

【図1】

【図2】



# 【図5】

